Index	Ωf	Cla	ime
maex	OI -	Ula	ıms



Application No.

09/829,761

Examiner

Tracey Akpati

Non-Elected

Applicant(s)

CHEFALAS ET AL.

Art Unit

2135

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

N l Interference Restricted

Appeal Α o Objected

Cla	aim	Date								
Final	Original	4/2804								
	1	V	f	_		-		\vdash	1	\vdash
	1 2 3	V				_				m
	3	V			·			 		
	<u>4</u> 5	V								-
	5	V								
	6	V			·					
	7	1/								
	8	V		1						
	9	V	Ĭ							
	10	V								
	11	V								
	12	V								
	11 12 13	V								
	14	1	/							
	15	V	ĺ.							
	16	V							-	
	17 18	V								
	18	./	<u> </u>							
	19	Y								
	20	V	/						Γ	
	20 21	V								
	22	V								
	23	V V V								
	24	V	/				L			
	25 26	1								<u> </u>
	26	V					<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	
	27	1		L	乚					
	28 29	V							<u> </u>	
	29	ソレンレ	_							
	30	V	_						<u> </u>	
	31	V.	_			_	_			
	32	V		L	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	
	33 34	V	_	╙	┖	<u> </u>			ļ	
	34	1/	[_	╙	L	L.	<u> </u>		L.	Ш
	35	N		<u> </u>	L	<u> </u>				L
	36	W		L	ļ				<u> </u>	
	37	12		<u> </u>	_			<u> </u>		
	38	1	<u> </u>	_	L.				L	L
	39	V	<u> </u>	_	<u> </u>		_			L.
	40	<u> </u>	_	<u> </u>					<u> </u>	
	41	ļ	_			_	<u> </u>	_	_	
	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_			<u> </u>	
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	
	44			<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	45	├	_	L	_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
	46	├	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	47	\vdash		₩	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	├—	<u> </u>	Щ
	48	 —	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash				
	49	├-	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
L	50			<u>i</u>	L		L	L	L	Ш

Total Tota		Cla	aim			ı	Date	— е			
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		a	ina								
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		ᇤ	rig	ŀ		ŀ					
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			0							ĺ	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			51			Γ					
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			52	 							
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			53							_	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	:::		54						Γ		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			55	 							
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			56		\Box						
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			57								
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			58			<u> </u>		Г			
60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			59								
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99			60								
62 63 63 64 64 65 65 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			61								
63			62								
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			63			Γ					
65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			64								
66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			65	 							
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			66								
68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			67								
70			68								
70			69								
71	::3		70					_			
78			71								
78			72								
78			73								
78			74								
78			75								
78			76								
78			77								
79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			78								
80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			79								
81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			80								
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			81								
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			82								
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			83								
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			84								
86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			85								
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98			86								
89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9			87								
90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9			88								
90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9			89								
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			90								
92 93 94 95 96 97 98 99 100			91								
93 94 95 96 97 98 99 100			92								
94 95 96 97 98 99 100			93								
95 96 97 98 99 100											
96 97 98 99 100											
97 98 99 100											
98 99 100										Γ.	
99										1	
100											
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			100							_	

CI	Claim Date									
Final	Original									
_	101	-					┢╌	-		
	102			T						
	102 103									
	104									
	105								_	
	106									
	107									
	108									
	109									
	110 111							_		
	111									
	112		_							
	113		L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					Ш
	114						<u> </u>	<u> </u>	L	
	115 116	<u> </u>				_	_			Ш
	116	_	L			_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>
	117						_	_		
	118 119						ļ	<u> </u>		
	119						_	_		Ш
	120 121						_	_		Ш
	121	ļ.,.	<u></u>				<u> </u>	ļ		_
	122						<u> </u>			
	123 124 125						ļ	ļ		
	124	_			_	_	<u> </u>	<u> </u>		
	125						<u> </u>	<u> </u>		_
	126 127	<u> </u>							_	\vdash
	127	-					-			
	128 129	_						_	-	
	130		<u> </u>							
	130	<u> </u>			\vdash		⊢	H		-
	131 132			-	-					Н
	133				\vdash		\vdash	\vdash		Н
	134	<u> </u>			\vdash		\vdash	\vdash	 	\vdash
	135	<u> </u>	<u> </u>		\vdash		\vdash		<u> </u>	H
	136	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash		 	\vdash
	136 137	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash
	138	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>		-		\vdash
	139	├─	\vdash	<u> </u>	H		-	 		\vdash
	140		┢	\vdash	-	 	-	-		\vdash
	141	-	 	 - 	-		1			\vdash
	142	\vdash			_			-		\vdash
	143	<u> </u>	 	 		-		_		\vdash
	144	\vdash		<u> </u>		-	\vdash			Н
	145	_	Ι		Н		\vdash			Н
	146	<u> </u>	-				_	\vdash		Н
	147	\vdash				 	\vdash	\vdash	 	H
	148	_					\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	149		<u> </u>					\vdash		Н
	150	_	<u> </u>					<u> </u>	-	\vdash
			L		L				I.	ı I